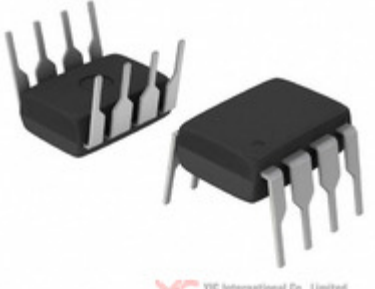



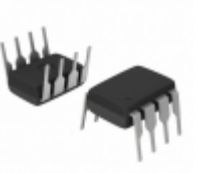


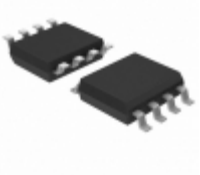
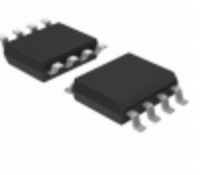
	<h2>MAX517BCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX517BCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX517BCPA+.pdf 2.MAX517BCPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX517BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX517
Die Architektur	R-2R

MAX517BCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX517BCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX517BCPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX517BCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX517AEESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 MAX517AEESA MAXIM MAX517AEESA MAXIM	 MAX517BCSA Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC	 MAX517AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP
 MAX517BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP	 MAX517BCPA Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP	 MAX517BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC	 MAX517AEESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX517BCPA+ Maxim Integrated	MAX517BCPA+ Datenblatt	MAX517BCPA+-Datenblätter	MAX517BCPA+ PDF	Maxim Integrated MAX517BCPA+
MAX517BCPA+ Electronic	MAX517BCPA+-Komponenten	MAX517BCPA+-Verteiler	MAX517BCPA+-Bild	MAX517BCPA+-Teil
MAX517BCPA+ Preis	MAX517BCPA+ Hersteller	MAX517BCPA+ Bild	MAX517BCPA+ Aktie	MAX517BCPA+ Inventar
MAX517BCPA+ Neu	MAX517BCPA+ Original	MAX517BCPA+ garantiert	MAX517BCPA+ RFQ	MAX517BCPA+ Online bestellen